CIPO

(12) (19) (CA) Demande-Application

CANADIAN INTELLECTUAL
PROPERTY OFFICE

(21) (A1) 2,255,961

Equivalent to WO 97/45955, published December 1997

(86) 1997/05/23 (87) 1997/12/04

(72) STELZI, Alois, DE

OPIC

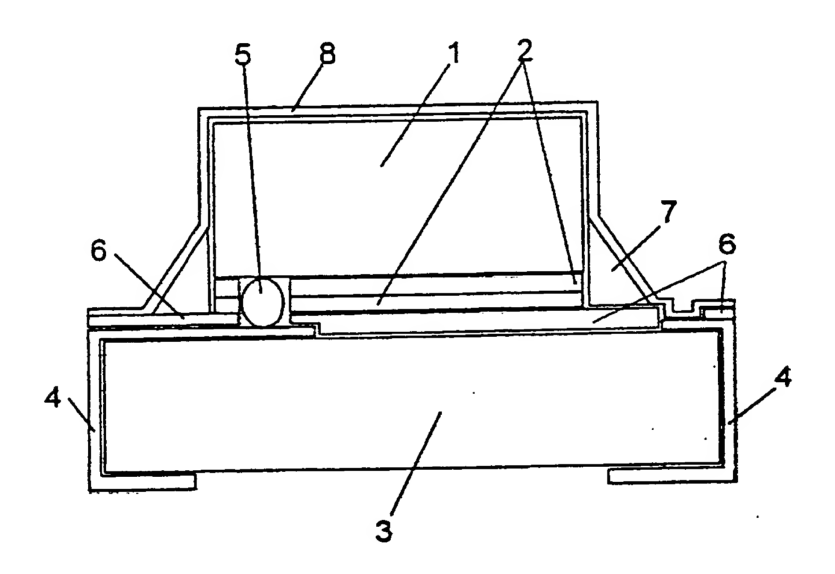
OFFICE DE LA PROPRIÉTÉ

NTELLECTUELLE DU CANADA

(72) KRÜGER, Hans, DE

(72) PAHL, Wolfgang, DE

- (71) SIEMENS MATSUSHITA COMPONENTS GMBH & CO. KG, DE
- (51) Int.Cl.⁶ H03H 9/05, H03H 9/10
- (30) 1996/05/24 (196 21 127.1) DE
- (54) COMPOSANT ELECTRONIQUE, EN PARTICULIER COMPOSANT A ONDES ACOUSTIQUES DE SURFACE (COMPOSANT SAW)
- (54) ELECTRONIC COMPONENT, IN PARTICULAR A
 COMPONENT USING ACOUSTICAL SURFACE ACOUSTIC
 WAVES



(57) Composant SAW comprenant un système de composants (1, 2) montés électriquement en contact sur un substrat (3), caractérisé en ce qu'une couche protectrice (8) est prévue sur le côté du composant opposé à la zone de connexion entre le système de composants (1, 2) et le substrat (3), et en ce que la couche protectrice (8) forme un scellage étanche vis-à-vis des influences de l'environnement, pour la liaison dudit système de composants (1, 2) au substrat (3).

(57) An electronic component, in particular a component using surface acoustic waves, with a system of components (1, 2) mounted on a base plate (3) and with electrical contacts made, where a protective layer (8) is provided on the components side, facing away from the connecting zone between the components system (1, 2) and the base plate (3); the protective layer (8) forms a tight seal against environmental influences to the base plate (3) for the components system (1, 2).

Patent Document Number CA2255961:

ELECTRONIC COMPONENT, IN PARTICULAR A COMPONENT USING ACOUSTICAL SURFACE ACOUSTIC WAVES

COMPOSANT ELECTRONIQUE, EN PARTICULIER COMPOSANT A ONDES ACOUSTIQUES DE SURFACE (COMPOSANT SAW)

CLAIMS:

Claims

- 1. An electronic component, in particular a component operating with surface acoustic waves SAW component -, in which a component system (1,2; 10, 11, 12) which comprises electrically conductive structures (11, 12) on a substrate (1;
- 10) is mounted such that it makes electrical contact on a baseplate (3; 13) and which has a protective coating which shields the component system (1, 2; 10, 11, 12) against environmental influences, characterized in that the protective coating (8; 19) is provided on that side of the component which faces away from the connecting region between the component system (1, 2; 10, 11, 12) and the baseplate (3;
- 13) and which forms a seal against environmental influences for the component system (1, 2; 10, 11, 12) toward the baseplate.
- 2. The component as claimed in claim 1, characterized in that the component system (1, 2; 10, 11, 12) is mounted on the baseplate (3; 13) using flip-clip technology.
- 3. The component as claimed in claim 1, characterized in that the component system (1) is mounted on the baseplate (3) and is electrically connected by means of wire contacts (31).
- 4. The component as claimed in claim 1 or 2, characterized in that the protective coating (8) is applied, toward the baseplate
- (3), to that side of the substrate (1) which faces away from the connecting region between the component system (1, 2) and the baseplate (3), such that a seal which is proof against environmental influences is formed toward the baseplate (3).
- 5. The component as claimed in one of claims 1 to 3, characterized in that a plastic covering (18) is provided on the component system
- (10, 11, 12), and the protective coating (19) is applied to the plastic covering (18) toward the baseplate (13), in such a manner that a seal which is proof against environmental influences is formed toward the base-plate (13).
- 6. The component as claimed in one of claims 1 to 5, characterized in that the protective coating (8; 19) is a coating containing metal.
- 7. The component according to one of claimed 1 to 5, characterized in that the protective coating (8; 19) is a metal coating. <DP=2
- 8. The component according to one of claims 1 to 5, characterized in that the protective coating (8; 19) is a coating formed from a plurality of partial coatings.

- 9. The component according to claim 8, characterized in that at least one partial coating is a metal coating.
- 10. The component according to claim 8 characterized in that at least one partial coating is a glass coating..
- 11. The component according to claim 10 characterized in that the glass coating is the lower partial coating of a partial coating sequence.
- 12. The component according to one of claims 1 to 11 characterized in that a corrosion protective coating is provided on the protective coating (8; 19).
- 13. The component according to one claims 1 to 12, characterized in that an adhesive coating is provided under the protective coating (8; 19).
- 14. The component according to one of claims 1 to 13, characterized in that the metallic part of the protective coating (8; 19) is made contact with electrically.

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H03H 9/05, 9/10

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 97/45955

A1

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

4. Dezember 1997 (04.12.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/01055

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Mai 1997 (23.05.97)

(30) Prioritätsdaten:

196 21 127.1

24. Mai 1996 (24.05.96)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS MATSUSHITA COMPONENTS GMBH & CO. KG [DE/DE]; Balanstrasse 73, D-81541 München (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STELZL, Alois [AT/DE]; Traunsteinstrasse 33. D-81549 München (DE). KRÜGER, Hans [DE/DE]; Peralohstrasse 13, D-81737 München (DE). PAHL, Wolfgang [DE/DE]; Bavariaring 41, D-80336 München (DE).
- (74) Anwalt: FUCHS, Franz-Josef; Postfach 22 13 17, D-80503 München (DE).

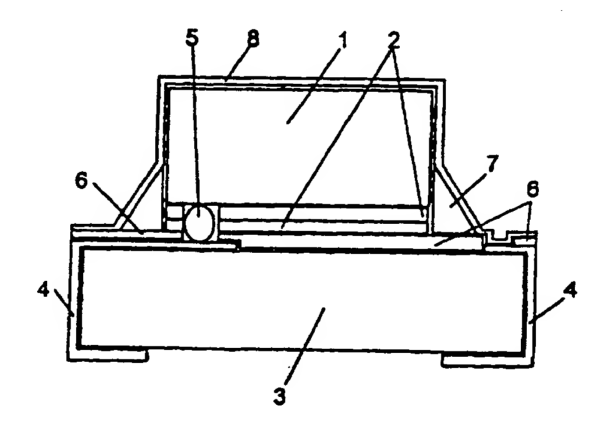
(81) Bestimmungsstaaten: CA, CN, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt fälls Änderungen eintreffen.

(54) Title: ELECTRONIC COMPONENT, IN PARTICULAR A COMPONENT USING ACOUSTICAL SURFACE ACOUSTIC WAVES

(54) Bezeichnung: ELEKTRONISCHES BAUELEMENT, INSBESONDERE MIT AKUSTISCHEN OBERFLÄCHENWELLEN ARBEITENDES BAUELEMENT - OFW-BAUELEMENT



(57) Abstract

An electronic component, in particular a component using surface acoustic waves, with a system of components (1, 2) mounted on a base plate (3) and with electrical contacts made, where a protective layer (8) is provided on the components side, facing away from the connecting zone between the components system (1, 2) and the base plate (3); the protective layer (8) forms a tight seal against environmental influences to the base plate (3) for the components system (1, 2).

(57) Zusammenfassung

OFW-Bauelement mit auf einer Basisplatte (3) elektrisch kontaktiert montiertem Bauelementesystem (1, 2), bei dem eine Schutzschicht (8) auf der Bauelementeseite vorgesehen ist, die dem Verbindungsbereich zwischen Bauelementesystem (1, 2) und Basisplatte (3) abgewandt ist, und bei dem die Schutzschicht (8) einen gegen Umwelteinflüsse dichten Verschluß für das Bauelementesystem (1, 2) zur Basisplatte (3) hin bildet.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakci
AT	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	ТJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenisten
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Torkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brazilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	03	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirglsistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
C.M	Kamerun		Korea	PL	Polen	43 ***	220104040
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
υE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dânemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

1

Beschreibung

Elektronisches Bauelement, insbesondere mit akustischen Oberflächenwellen arbeitendes Bauelement - OFW-Bauelement -

Die vorliegende Erfindung betrifft ein elektronisches Bauelement, insbesondere mit akustischen Oberflächenwellen arbeitendes Bauelement - OFW-Bauelement - nach dem Oberbegriff des
Patentanspruchs 1.

Es ist bekannt, elektronische Bauelemente durch Schutzüberzüge gegen Umwelteinflüsse, wie beispielsweise Angriffe durch chemische Substanzen, etwa Feuchtigkeit zu schützen. So beschreibt beispielsweise die US-PS 3 438 873 den Schutz von Halbleiterbauelementen durch Schutzschichten aus Siliziumnitrid, Aluminiumoxid und gemischten Silikaten wie etwa Aluminiumsilikat. Dabei wird die Schutzschicht direkt auf das System des Halbleiterbauelementes aufgebracht. Unter Bauelementesystem wird dabei das die aktiven elektronischen Komponenten des Bauelementes enthaltende Substrat verstanden. Mit anderen Worten ausgedrückt, handelt es sich also bei dem Bauelementesystem um das Bauelement abgesehen von einem es enthaltenden Gehäuse.

25

30

35

10

15

20

Bei bestimmten elektronischen Bauelementen kann es unzweckmäßig und sogar für die Bauelementefunktion schädlich sein, eine Schutzschicht der vorgenannten Art auf das Bauelementesystem selbst aufzubringen. Dies ist beispielsweise bei mit akustischen Oberflächenwellen arbeitenden Bauelementen der Fall, da eine auf das Bauelementesystem derartiger Bauelemente aufgebrachte Schutzschicht die Ausbreitung von akustischen Oberflächenwellen beeinträchtigen kann. Ein weiteres Beispiel dafür wären Sensoren für mechanische Spannungen, da durch die Schutzschicht im Sensorsystem hervorgerufene mechanische Verspannungen die Detektierung von zu messenden mechanischen Spannungen beeinflussen können.

WO 97/45955

2

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Möglichkeit zum Schutz von elektronischen Bauelementen gegen Umwelteinflüsse ohne die Beeinträchtigungen anzugeben, wie sie durch auf Bauelementesysteme aufgebrachte Schutzschichten entstehen können.

Diese Aufgabe wird bei einem elektronischen Bauelement der eingangs genannten Art erfindungsgemäß durch die Merkmale des kennzeichnenden Teils des Patentanspruchs 1 gelöst.

Weiterbildungen der Erfindung sind Gegenstand von Unteransprüchen.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand von in den Figuren der Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispiele näher erläutert. Dabei zeigen die Figuren 1 bis 3 schematisch verschiedene Ausführungsformen von erfindungsgemäß ausgebildeten elektronischen Bauelementen.

20

5

Bei der Ausführungsform eines elektronischen Bauelementes nach Figur 1 ist ein Bauelementesystem elektrisch kontaktiert auf einer Basisplatte 3 montiert. Das Bauelementesystem ist schematisch durch ein Substrat 1 und einen nicht dargestellte elektrisch leitende Strukturen umgebenden isolierenden Rahmen 2 dargestellt. Bei den elektrisch leitenden Strukturen kann es sich für OFW-Bauelemente beispielsweise um Interdigitalwandler, Resonatoren oder Reflektoren handeln.

Unter "Basisplatte" wird im Rahmen vorliegender Erfindung jedes leiterbahnentragende Substrat sowohl auf Kunststoff-, Glas- oder Keramikbasis verstanden. Auf der Basisplatte 3 sind Leiterbahnen 4 vorgesehen, die über Bumps 5 mit den (nicht dargestellten) leitenden Strukturen auf dem Substrat 1 des Bauelementesystems kontaktiert sind. Bei einer derartigen elektrischen Kontaktierung handelt es sich um die an sich bekannte sogenannte Flip-Chip-Montage.

3

Zwischen dem die elektrisch leitenden Strukturen auf dem Substrat 1 umgebenden Rahmen 2 sowie den Leiterbahnen 4 auf der Basisplatte 3 ist eine Isolierschicht 6 vorgesehen, die z. B. aus Epoxidharz oder Glas besteht. Schließlich ist im Verbindungsbereich zwischen dem Bauelementesystem 1, 2 und der Basisplatte 3 eine Umrahmung 7 vorgesehen, bei der es sich beispielsweise um einen Klebstoff, ein Gießharz oder eine Pressmasse handeln kann. Diese Umrandung ist insbesondere deshalb vorgesehen, um Scherkräfte aufzunehmen, die durch unterschiedliche thermische Ausdehnungen von Bauelementesystem und Basisplatte zustande kommen und die elektrische Kontaktierung zwischen elektrisch leitenden Strukturen auf dem Substrat 1 und den Leiterbahnen 4 auf der Basisplatte 3 über die Bumps 5 mechanisch beeinträchtigen könnten.

10

15

Erfindungsgemäß ist auf der Bauelementeseite, die dem Verbindungsbereich zwischen Bauelementesystem 1, 2 und Basisplatte 3 abgewandt ist, eine Schutzschicht 8 vorgesehen, welche einen gegen Umwelteinflüsse dichten Verschluß für das Bauelementesystem zur Basisplatte hin bildet. Wie nachfolgend noch genauer erläutert wird, kann diese Schutzschicht 8 auf verschiedene Weise ausgebildet sein.

Bei der Ausführungsform eines OFW-Bauelementes nach Figur 2 wird ein OFW-Bauelementesystem durch ein piezoelektrisches Substrat 10 sowie auf diesem vorgesehene leitende Strukturen 11 und Anschlußflächen 12 - Pads - für die leitenden Strukturen 11 gebildet. Bei den elektrisch leitenden Strukturen 11 kann es sich beispielsweise wiederum um Interdigitalwandler, Resonatoren oder Reflektoren handeln. Die leitenden Strukturen 11 und die Pads 12 sind entsprechend der Ausführungsform nach Figur 1 von einem isolierenden Rahmen 21 umgeben. Die Darstellung eines OFW-Bauelementesystems 10, 11, 12 nach Figur 2 ist wiederum lediglich schematischer Natur. Ein vollständiger Aufbau eines derartigen Bauelementesystems für OFW-

4

Bauelemente ist an sich bekannt und wird daher hier nicht näher erläutert.

Weiterhin ist eine Basisplatte 13 vorgesehen, auf deren dem
Bauelementesystem 10, 11, 12 zugekehrten Seite Leiterbahnen
14 mit darauf befindlichen Bumps 15 vorgesehen, über die eine
elektrische Kontaktierung des Bauelementes an den Pads 12 erfolgt. Die Ausbildung der Basisplatte 13 ist nicht auf eine
Zweilagigkeit beschränkt. Es sind auch Basisplatten mit mehr
als zwei Lagen verwendbar.

Die elektrischen Kontaktierungen können dadurch aus dem Bauelement herausgeführt werden, daß die Leiterbahnen 14 um die Basisplatte 13 herumgeführt sind, wie dies auf der linken Seite von Figur 2 dargestellt ist, oder durch die Basisplatte 15 über Durchführungen 16-1, 16-2, 16-3 mit Leiterbahnen 17 auf der Außenseite der Basisplatte 13 verbunden sind. Die in Vertikalrichtung versetzte Ausgestaltung der elektrischen Durchführung 16-1, 16-2, 16-3 dient dazu, einen Eintritt von die Bauelementefunktion beeinträchtigenden chemischen Substanzen 20 zu verhindern, d. h. durch die versetzte Ausbildung der Durchführung ist eine Gasdichtigkeit von der Außenseite der Basisplatte 13 her gewährleistet. Wenn die Leiterbahnen 14 um die Basisplatte 13 herumgeführt und mit einem Pad 12 über Bumps 15 verbunden sind, ist zwischen Leiterbahn 14 und einer nachfolgend beschriebenen Schutzschicht 19 eine Isolierschicht 20 erforderlich.

Das Bauelementesystem 10, 11, 12 ist auf der Basisplatte 13

durch eine Kunststoffumhüllung 18 abgedeckt. Diese Abdeckung

18 kann durch Gießharze, Pressmassen oder Thermoplaste gebildet werden.

Auf der Abdeckung 18 ist erfindungsgemäß auf der dem Verbindungsbereich zwischen Bauelementesystem 10, 11, 12 und Basisplatte 13 abgewandten Seite eine erfindungsgemäße Schutz-

5

schicht 19 vorgesehen, die einen gegen Umwelteinflüsse dichten Verschluß zur Basisplatte 13 hin bildet.

Wie oben bereits ausgeführt, kann die Schutzschicht 8 nach Figur 1 bzw. 19 nach Figur 2 auf verschiedene Weise ausgebildet sein. Sie kann gemäß einer Ausführungsform eine Metall enthaltende Schicht oder eine Vollmetallschicht sein. Weiterhin kann sie (in den Figuren 1 und 2 nicht eigens dargestellt) auch durch mehrere Teilschichten gebildet sein, von denen mindestens eine eine Metallschicht ist. Weiterhin kann 10 eine der Teilschichten eine Glasschicht sein, bei der es sich insbesondere um die untere Teilschicht einer Teilschichtfolge handelt. Als Metalle kommen beispielsweise Kupfer, Nickel oder Gold in Frage. Eine Metallschicht kann beispielsweise durch Aufdampfen, Vakuummetallisierung, Galvanik oder Lami-15 nieren aufgebracht werden. Gggf. kann dabei auf der Metallschicht eine nicht eigens dargestellte Korrosionsschutzschicht vorgesehen sein. Weiterhin kann unter der Metallschicht eine ebenfalls nicht dargestellte Haftschicht vorge-20 sehen sein.

Wie anhand der Ausführungsform nach Figur 2 dargestellt, kann die Schutzschicht 19, d. h. speziell deren metallischer Teil elektrisch kontaktiert sein, so daß die Schutzschicht 19 nicht nur eine gegen Umwelteinflüsse schützende Schicht ist sondern gleichzeitig auch eine Hochfrequenzabschirmung für das Bauelementesystem 10, 11, 12 bildet. Zu diesem Zweck ist die Schutzschicht 19 mit einer Leiterbahn 14 auf der Basisplatte 13 verbunden, wie dies in Figur 2 durch eine Verbindung 22 dargestellt ist.

Figur 3, in der gleiche Teile wie in den Figuren 1 und 2 mit gleichen Bezugszeichen versehen sind, zeigt eine Ausführungsform bei der das Bauelementesystem drahtkontaktiert ist. Dabei ist das Substrat 1 mittels einer geeigneten Verbindung, beispielsweise eines Klebers 30, auf der Basisplatte 3 befestigt. Auf der dem Befestigungsbereich abgekehrten Seite er-

30

6

folgt eine Drahtkontaktierung über Kontaktierungsdrähte 31 zu den Leiterbahnen 4.

Auch bei dieser Ausführungsform ist entsprechend derjenigen nach Figur 2 eine Kunststoffumhüllung 18 mit einer erfindungsgemäßen Schutzschicht 19 vorgesehen.

7

Patentansprüche

- 1. Elektronisches Bauelement, insbesondere mit akustischen Oberflächenwellen arbeitendes Bauelement OFW-Bauelement -,
- bei dem ein elektrisch leitende Strukturen (11, 12) auf einem Substrat (1; 10) umfassendes Bauelementesystem (1, 2; 10, 11, 12) elektrisch kontaktiert auf einer Basisplatte (3; 13) montiert ist und bei dem eine das Bauelementesystem (1, 2; 10, 11, 12) gegen Umwelteinflüsse abschirmende Schutzschicht (8;
- 10 19) vorgesehen ist,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Schutzschicht (8; 19) auf der Bauelementesseite vorgesehen ist, die dem Verbindungsbereich zwischen Bauelementesystem (1, 2; 10, 11, 12) und Basisplatte (3; 13) abgewandt
- ist und einen gegen Umwelteinflüsse dichten Verschluß für das Bauelementesystem (1, 2; 10, 11, 12) zur Basisplatte (3; 13) hin bildet.
 - 2. Bauelement nach Anspruch 1,
- daß das Bauelementesystem (1, 2; 10, 11, 12) in Flip-Chip-Technik auf der Basisplatte (3; 13) montiert ist.
 - 3. Bauelement nach Anspruch 1,
- daß das Bauelementesystem (1) auf der Basisplatte (3) befestigt und elektrisch mittels Drahtkontaktierung (31) angeschlossen ist.
- 4. Bauelement nach Anspruch 1 oder 2,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Schutzschicht (8) auf die dem Verbindungsbereich zwischen Bauelementesystem (1, 2) und Basisplatte (3) abgewandte
 Seite des Substrats (1) bis hin zur Basisplatte (3) so aufgebracht ist, daß ein gegen Umwelteinflüsse dichter Verschluß
 zur Basisplatte (3) hin besteht.

30

35

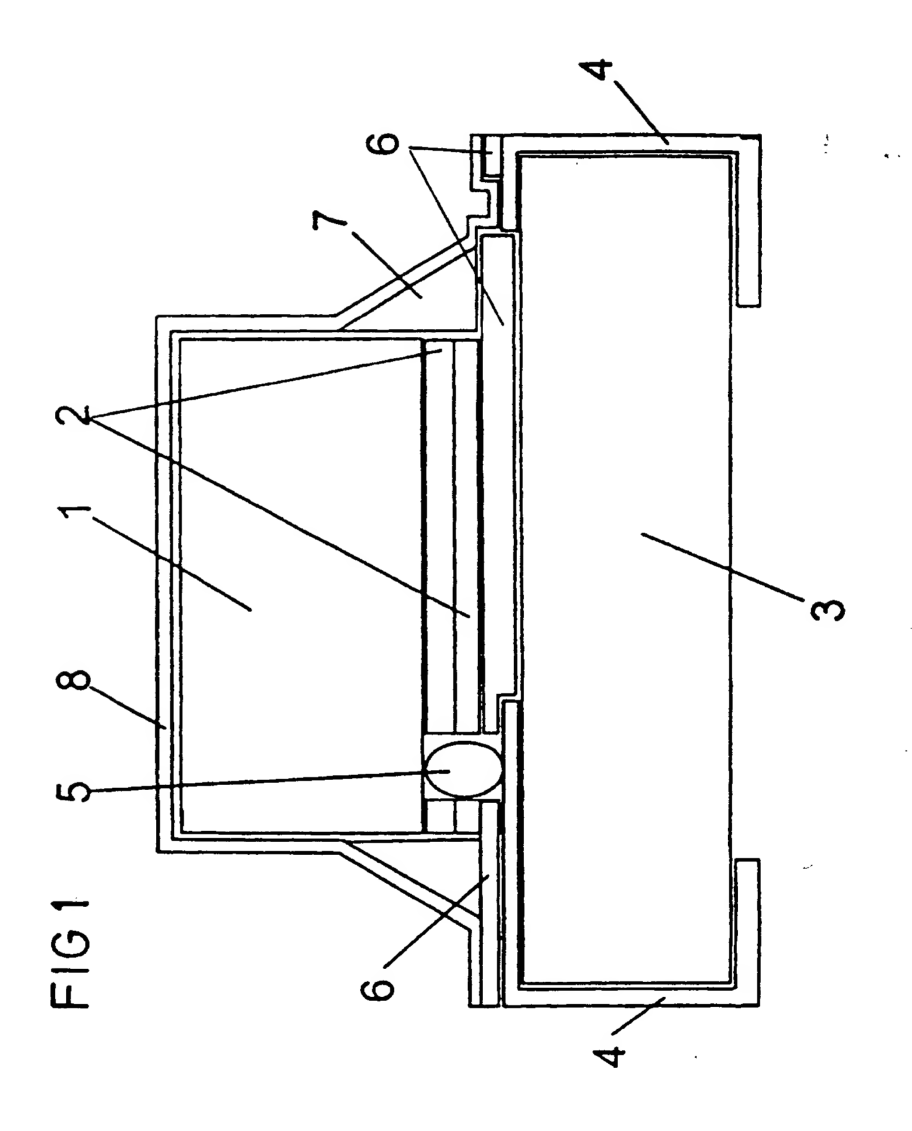
8

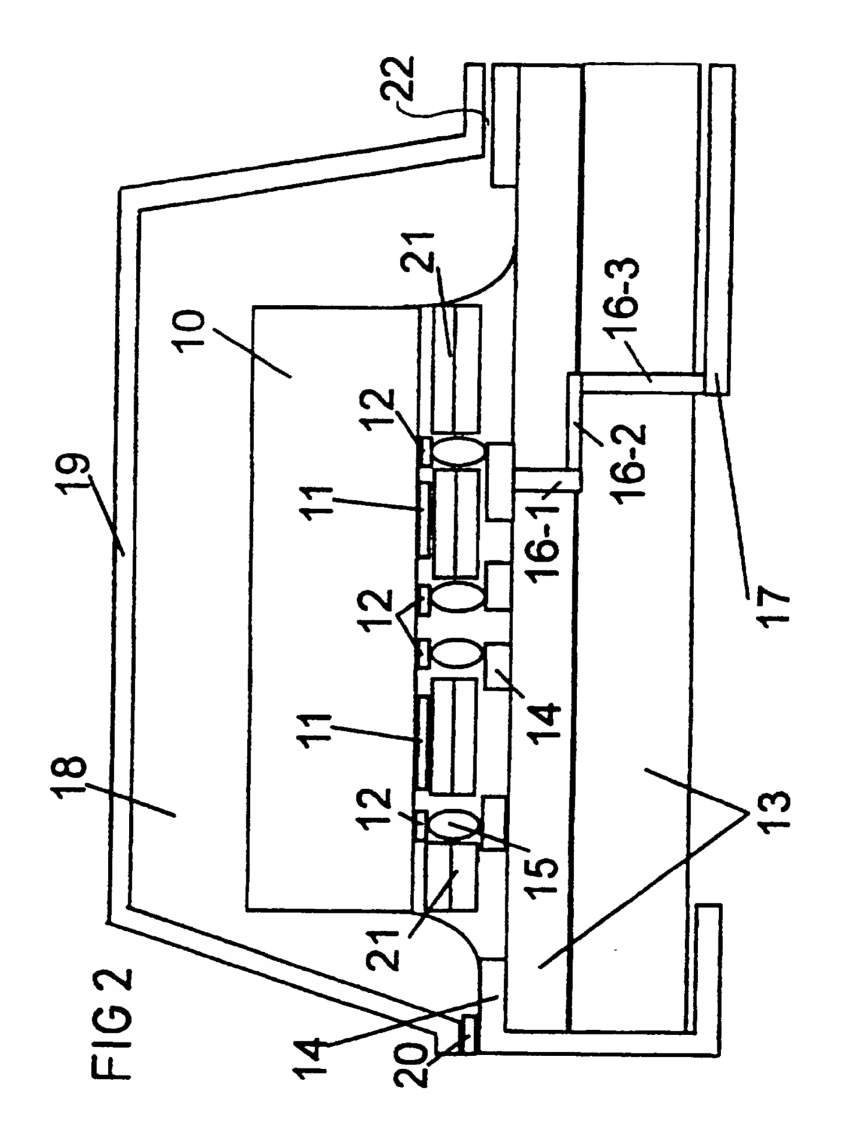
- 5. Bauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß auf dem Bauelementesystem (10, 11, 12) eine Kunststoffabdeckung (18) vorgesehen ist und daß die Schutzschicht (19) auf die Kunststoffabdeckung (18) bis hin zur Basisplatte (13) derart aufgebracht ist, daß ein gegen Umwelteinflüsse dichter Verschluß zur Basisplatte (13) hin besteht.
- 6. Bauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Schutzschicht (8, 19) eine metallenthaltende Schicht ist.
- 7. Bauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Schutzschicht (8, 19) eine Metallschicht ist.
 - 8. Bauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Schutzschicht (8; 19) eine aus mehreren Teilschichten gebildete Schicht ist.
 - 9. Bauelement nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet,
- 25 daß mindestens eine Teilschicht eine Metallschicht ist.
 - 10. Bauelement nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine Teilschicht eine Glasschicht ist.
 - 11. Bauelement nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Glasschicht die untere Teilschicht einer Teilschichtfolge ist.
 - 12. Bauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet,

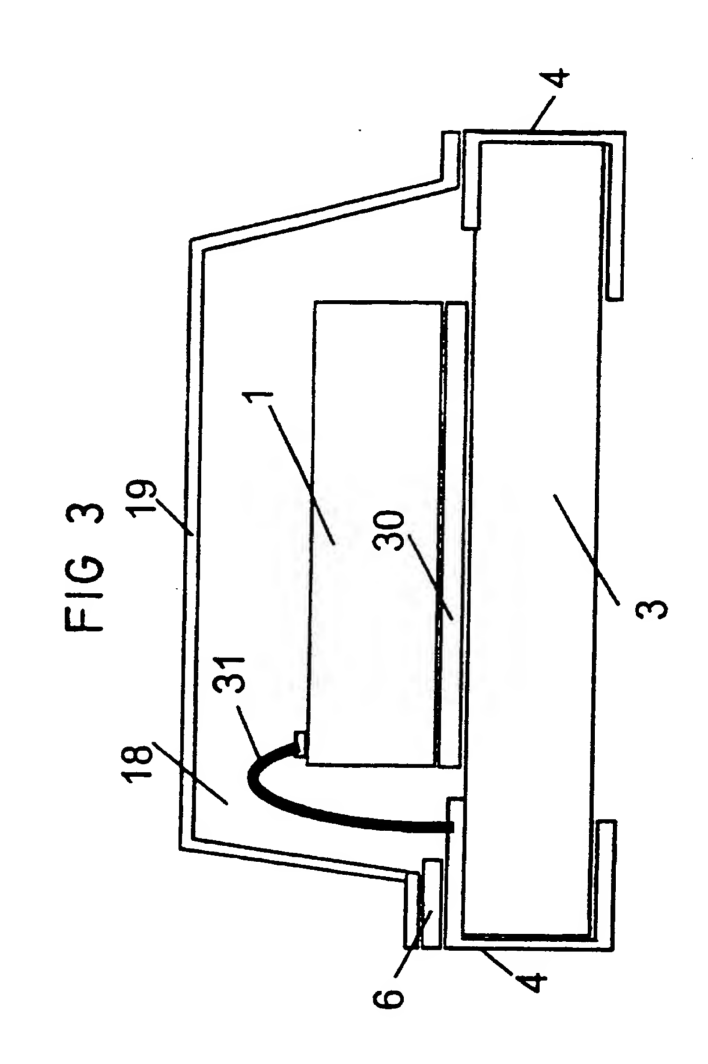
9

daß auf der Schutzschicht (8; 19) eine Korrosionsschutzschicht vorgesehen ist.

- 13. Bauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 12,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß unter der Schutzschicht (8; 19) eine Haftschicht vorgesehen ist.
- 14. Bauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 13,
 10 dadurch gekennzeichnet,
 daß der metallische Teil der Schutzschicht (8; 19) elektrisch
 kontaktiert ist.







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No PCT/DE 97/01055

A. CLASS	H03H9/05 H03H9/10		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
	S SEARCHED		
IPC 6	documentation scarched (classification system followed by class HO3H	ification symbols)	
Document	ition searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included in the f	ields searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of date	a base and, where practical, search terms	used)
C. DOCUN	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of	he relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 637 871 A (MATSUSHITA ELE LTD) 8 February 1995 see column 5, line 20 - column figure 1		1,2,4,6, 714
X	EP 0 534 251 A (SUMITOMO ELECTION INDUSTRIES) 31 March 1993 see the whole document	RIC	1,2,4,8, 9,14
A	GB 2 058 506 A (HITACHI) 8 Apr see the whole document	1 1981	5-9
A	EP 0 472 856 A (JAPAN RADIO CO March 1992 see column 1, line 20-52; figur	•	
Furth	per documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are li	sted in annex.
"A" docume consider of filing documer which is citation "O" docume other me later the	nt which may throw doubts on priority claim(s) or stated to establish the publication date of another or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"T" later document published after the or priority date and not in conflicited to understand the principle invention. "X" document of particular relevance; cannot be considered novel or cannotive an inventive step when the "Y" document of particular relevance; cannot be considered to involve a document is combined with one of ments, such combination being of in the art. "&" document member of the same particular of mailing of the internation.	or theory underlying the the claimed invention nnot be considered to the document is taken alone the claimed invention in inventive step when the for more other such docu- bytous to a person skilled
18	September 1997	30.09.97	
Name and m	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tci. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Coppieters, C	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int. onal Application No PCT/DE 97/01055

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0637871 A	08-02-95	JP 7099420 A NO 942926 A US 5459368 A	11-04-95 07-02-95 17-10-95
EP 0534251 A	31-03-93	JP 5090872 A DE 69217309 D DE 69217309 T US 5390401 A	09-04-93 20-03-97 22-05-97 21-02-95
GB 2058506 A	08-04-81	NONE	
EP 0472856 A	04-03-92	JP 4065909 A AU 650394 B AU 644183 B AU 7936091 A CA 2045697 A US 5471722 A US 5252882 A	02-03-92 16-06-94 02-12-93 02-01-92 03-01-92 05-12-95 12-10-93

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzeichen
PCT/DE 97/01055

A. KLASS IPK 6	HO3H9/05 HO3H9/10		
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchies IPK 6	rter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym H03H	nbole)	
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehorende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherchierten Gebiet	e fallen
Wahrend de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank ((Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ange	abe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 637 871 A (MATSUSHITA ELECT LTD) 8.Februar 1995 siehe Spalte 5, Zeile 20 - Spalt 14; Abbildung 1		1,2,4,6, 714
X	EP 0 534 251 A (SUMITOMO ELECTRI INDUSTRIES) 31.März 1993 siehe das ganze Dokument	C	1,2,4,8, 9,14
A	GB 2 058 506 A (HITACHI) 8.April siehe das ganze Dokument	1981	5-9
A	EP 0 472 856 A (JAPAN RADIO CO L 1992 siehe Spalte 1, Zeile 20-52; Abb		3
☐ West	ere Veröffentlichungen sind der Eostertrung von Eeld C zu	Siche Anhana Patentiumilie	
Besondere	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu himen Kategorien von angegebehen Veröffentlichungen :	Siehe Anhang Patentfamilie Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	internationalen Anmeldedatum
aber n	mtlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung meht kollidiert, sondern nu Erlindung zugrundeliegenden Prinzips	ur zum Verständnis des der
'E' älteres l Anmel	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	
scheine	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätzanspruch zweiselhast er- in zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allem aufgrund dieser Veröffentli erfindenscher Tätiskeit beruhend betra	ching nicht als neu oder auf chiet werden
andere	n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigh	rung, die beanspruchte Erfindung
ausgefü		werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	einer oder mehreren anderen
P" Veröffer	mutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht nülchung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	naheliegend ist
	hichlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
18	3.September 1997	30.09.97	
Name und P	ostanschrift der Internationale Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Faic (+31-70) 340-3016	Coppieters, C	

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzeichen
PCT/DE 97/01055

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0637871 A	08-02-95	JP 7099420 A NO 942926 A US 5459368 A	11-04-95 07-02-95 17-10-95
EP 0534251 A	31-03-93	JP 5090872 A DE 69217309 D DE 69217309 T US 5390401 A	09-04-93 20-03-97 22-05-97 21-02-95
GB 2058506 A	08-04-81	KEINE	
EP 0472856 A	04-03-92	JP 4065909 A AU 650394 B AU 644183 B AU 7936091 A CA 2045697 A US 5471722 A US 5252882 A	02-03-92 16-06-94 02-12-93 02-01-92 03-01-92 05-12-95 12-10-93